

JUST ADD WATER SYSTEM



## JAWS INTERNATIONAL LTD. SAFETY DATA SHEET

### 1. Identification

**Product Identifier:** JAWS 3910 MULTI-PURPOSE CLEANER/DEGREASER

**Application or recommended use:** Industrial hard surface cleaner

**Restrictions on use:** Do not use in any fashion not specified on the product label.

**Manufacturer / supplier:** Canberra Corporation  
3610 N. Holland-Sylvania Rd.  
Toledo, Ohio 43615 USA

**Telephone:** 419-841-6616 **Emergency phone:** 800-832-8992 **National Poison Center:** 800-222-1222

### 2. Hazards Identification

**GHS Classification:** Classification of this mixture in accordance with paragraph (d) of § 1910.1200.

Skin Corrosion/Irritation - Category 2

Eye Damage/Irritation - Category 1

**Label Elements:**



Symbol:

Signal word:

**DANGER**

Hazard statements: Causes skin irritation. Causes serious eye damage.

Precautionary statements: Wash hands, face and any skin contact thoroughly after handling.

Wear protective gloves/eye protection/face protection.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

**Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.**

IF ON SKIN: Wash with plenty of water. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

See 4. First-Aid Measures for specific treatment.

Store in a well-ventilated place. Dispose of contents/container to an approved disposal facility.

**Other Hazards:** None known

### 3. Composition / Information on Ingredients

**Chemical characterization:** Mixture of water, alkalis, detergents, solvents and auxiliary agents.

**Hazardous ingredients:** The exact percentage of composition has been withheld as a trade secret.

40 - 50% C<sub>9-11</sub> Alcohol ethoxylate CAS 68439-46-3, EINECS/ELINCS NLP

20 - 25% Propylene glycol butylether CAS 5131-66-8, EINECS/ELINCS 225-878-4

5 - 10% Dipropylene glycol butylether CAS 29911-28-2, EINECS/ELINCS 249-951-5

1 - 5% Octylpyrrolidone CAS 2687-94-7, EINECS/ELINCS 403-700-8

**Other ingredients (> 1 %):**

> 10% Water CAS 7732-18-5, EINECS/ELINCS 231-791-2

### 4. First-Aid Measures

**Symptoms:** Irritation of affected areas. Causes skin irritation and serious eye damage.

Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment.

**Eye Contact:** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after first 5 minutes, then continue rinsing eye. Immediately call a Poison Center or doctor/physician.

**Inhalation:** Move person to fresh air and keep comfortable for breathing.

**Skin Contact:** Remove contaminated clothing and wash before reuse. Wash contaminated area with soap and water for 15-20 minutes. If irritation occurs, get medical advice/attention.

**Ingestion:** Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor. Do not give anything by mouth to a person who is unconscious or convulsing. If vomiting occurs, keep head below hips to reduce risk of aspiration.

**Note to Physician:** Treat exposed patients symptomatically.

## 5. Fire-Fighting Measures

**Suitable Extinguishing Media:** Use dry chemical, carbon dioxide or foamextinguishing agents.

**Unsuitable Extinguishing Media:** High pressure water jet. **Specific hazards in case of fire:** None known.

**Special Fire Fighting Precautions:** Fire fighters should wear appropriate protective equipment, including self-contained breathing apparatus and impervious clothing.

## 6. Accidental Release Measures

**Emergency Procedures:** Depending on the extent of release, consider the need restriction of access to spill area.

**Personal Precautions:** Do not eat, drink or smoke during clean up. Wear protective clothing, eye protection and impervious gloves (e.g. neoprene). Wash thoroughly after clean up.

**Environmental Precautions:** Prevent spills from entering storm sewers/drains or contact with soil.

**Clean up Methods:** Small spills may be wiped up and rinsed with water. For larger spills, contain spill with inert material (sand, clay). Transfer material to labeled containers for recovery or proper disposal. After removal, flush area with water. Follow good industrial hygiene practices.

## 7. Handling and Storage

**Precautions for Safe Handling:** Read label before use. Avoid contact with skin or eyes. Wash hands, face and any skin contact thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wear protective gloves, eye protection, face protection. Use product only according to label directions. If unsure about safe use, contact your supervisor.

**Conditions for Safe Storage:** Keep out of reach of children. Do not contaminate water, food or feed by storage and disposal. Store in tightly closed, original container in a cool (10° - 30°C), dry area.

**Incompatibility:** None known.

## 8. Exposure Controls / Personal Protection

**Components with occupational exposure limits:** None

**Engineering Controls:** Proper ventilation in accordance with good industrial hygiene should be provided.

**Personal Protective Equipment**

**Respiratory:** Respiratory protection is not necessary under normal conditions of use.

**Gloves:** Use water impervious gloves (latex or neoprene rubber). No breakthrough time has been established.

**Eye Protection:** Chemical resistant goggles or face protection.

**Other:** Protective clothing (long sleeves, pants), eyewash, safety shower are always advisable when working with chemicals.

## 9. Physical and Chemical Properties

<b>Physical State</b> -	Liquid	<b>Auto-ignition temperature</b> -	Not applicable
<b>Color</b> -	Orange	<b>Flash Point</b> -	> 200°F (ASTM D3278)
<b>Odor</b> -	Citrus	<b>Flammability</b> -	Not applicable
<b>Odor Threshold</b> -	No data available	<b>Flammability Limits</b> -	Not applicable
<b>Boiling Point</b> -	212°F	<b>Partition coefficient</b> -	Not applicable
<b>Decomposition temperature</b> -	No data available	<b>Solubility (Water)</b> -	Complete
<b>Freezing Point</b> -	32°F	<b>Vapor Density</b> -	No data available
<b>pH (Neat)</b> -	8.0 - 10.0	<b>Vapor Pressure</b> -	No data available
<b>pH (RTU)</b> -	7.5 - 9.5	<b>Viscosity</b> -	Water thin
<b>Relative Density</b> -	0.970	<b>% VOC</b> -	23 (Excluding exempt material)
<b>Evaporation Rate</b> -	Similar to water		

## 10. Stability and Reactivity

**Reactivity:** No specific reactivity test data is available for this mixture. Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions are not expected. **Incompatible materials:** Oxidizers.

**Chemical stability:** This product is stable at ambient temperatures and pressures.

**Conditions to avoid:** Temperatures above 50°C or below 10°C.

**Hazardous decomposition products:** None known.

## 11. Toxicological Information

**Acute Toxicity:** Toxicity data is not available for this mixture. Data below are estimates based on summation methods.

Test	Results	Classification (A.0.4.1(c))	Basis (A.1.3.6.1)
Oral	> 2000mg/kg	Not applicable	Ingredient literature (Additive formula)
Dermal	> 2000mg/kg	Not applicable	Ingredient literature (Additive formula)
Inhalation	> 20 mg/L	Not applicable	Ingredient literature (Additive formula)
Eye Damage/Irritation	Corrosion	Category 1	Ingredient literature
Skin Damage/Irritation	Irritation	Category 2	Ingredient literature

**Summary:** Skin and eye contact are most likely routes of exposure. Exposure causes skin irritation and serious eye damage.

**11. Toxicological Information (cont.)****Subchronic/Chronic Toxicity:**

Test	Results	Classification	Basis
Skin Sensitization	Not a sensitizer	Not applicable	Ingredient literature.

**Summary:** Repeated or prolonged contact causes skin irritation and serious eye damage.

**Carcinogens** - Ingredients are not listed on the NTP Report on Carcinogens, IARC Monographs or by OSHA

**Other data** - No other toxicological information is available for this mixture.

**12. Ecological Information**

This material has not been tested for acute environmental effects.

**Persistence and degradability:** Material is not persistent. All organic components > 1% are readily biodegradable.

**Bio-accumulative potential:** No evidence to suggest bio-accumulation will occur.

**Mobility:** Accidental spillage may lead to penetration of soil and groundwater.

**13. Disposal Considerations**

Do not contaminate water, food or feed by disposal. If material cannot be disposed of by use according to label directions, contact your State Environmental Control Agency, or the hazardous waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance. Rinse container promptly after emptying. Then offer for recycling or reconditioning, or puncture and dispose of in a sanitary landfill. If container is one gallon or less, wrap empty container in plastic bag and discard in trash.

**14. Transport Information**

**Proper Shipping Name:** Not regulated **RQ** - Not Applicable

**Shipping emergency phone:** 800-424-9300

**Transport hazard class:** Not Applicable **Hazard Label:** Not Applicable

**Packing Group:** Not Applicable **Emergency Guide No.:** Not Applicable **Marine Pollutant:** No

**15. Regulatory Information**

**Inventory status:** All components are listed on TSCA(US), EINECS/ELINCS(EU), DSL(Canada), AICS(Australia).

**OSHA Hazard Communication Standard:** This product meets the § 1910.1200 definition of a "Hazardous Chemical".

**Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 Title III (EPCRA) Sections 311 and 312**

<b>Immediate (Acute) Health Hazard</b>	Yes	<b>Delayed (Chronic) Health Hazard</b>	No
--	-----	--	----

<b>Fire Hazard</b>	No	<b>Reactive Hazard</b>	No
--------------------	----	------------------------	----

<b>Sudden Release of Pressure Hazard</b>	No
--	----

**Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 Title III (EPCRA) Section 313**

\*Chemicals marked with an asterisk in "3. Composition/Information on Ingredients" are subject to reporting requirements for Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) of 1986 and 40CFR Part 372.

**Pennsylvania/New Jersey/Massachusetts Right to Know**

See "3. Composition/Information on Ingredients" for hazardous and top five ingredients over 1% (w/w).

**California Proposition 65:** This product does not contain a listed substance known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm, at levels which would require a warning under the statute.

**16. Other information**

**Date issued:** 31. 12. 2014 F3910-006

**Revision:** 14. 11. 2016 Version 002 Updated flashpoint, recategorized flammability

**Revision:** 23. 04. 2019 Updated logo

**Disclaimer:** No representation or warranty, either expressed or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose, or of any other nature, is made with respect to information concerning the product referred to in this document. The information contained herein is, to the best of our knowledge and belief, accurate. However, since the conditions of handling and use are beyond our control, it is impossible to foresee every health effect or exposure risk incurred by the use of this product. All chemicals present some degree of hazard and should be used with caution. The information and recommendations contained herein are presented in good faith. The user should review this information in conjunction with their knowledge of the application intended to determine the suitability of this product for such purpose. In no event will the supplier be responsible for any damages of any nature whatsoever, resulting from the use, reliance upon, or the misuse of this information. Furthermore, it is the direct responsibility of the user to comply with all applicable regulations governing the use and disposal of this material. **Prepared by:** R&D, JAWS International Ltd.

JUST ADD WATER SYSTEM



## JAWS INTERNATIONAL LTD.

### HOJA DE DATOS SOBRE SEGURIDAD DE MATERIALES

#### 1. Identificación

**Identificador del producto:** JAWS 3910 MULTI-PURPOSE CLEANER/DEGREASER

**Aplicación o uso recomendado:** Limpiador industrial para superficies duras

**Restricciones sobre el uso:** No utilizar de ninguna manera que no se especifique en la etiqueta del producto.

**Fabricante / distribuidor:** JAWS International Ltd.

3610 N. Holland-Sylvania Rd.

Toledo, Ohio 43615 USA

**Teléfono:** 419-841-6616 **Número telefónico de emergencia:** 800-832-8992

**Centro Nacional de Control de Venenos:** 800-222-1222

#### 2. Identificación de riesgos

**Clasificación del Sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (GHS, por sus siglas en inglés):** La clasificación de esta mezcla se hace de conformidad con el párrafo (d) del §1910.1200.

Corrosión / Irritación de la piel - Categoría 2

Daño / Irritación de los ojos - Categoría 1

**Elementos de la etiqueta:**



Símbolo:

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Indicaciones de riesgo: Causa irritación a la piel. Causa daño grave a los ojos.

Declaración de precaución: Lávese con cuidado las manos, la cara y cualquier zona de contacto con la piel después de la manipulación.

Lleve puestos guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Lave cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los lleva puestos y le resulta fácil hacerlo. Continúe con el lavado.

**Llame a un CENTRO DE CONTROL DE VENENOS o un médico inmediatamente.**

**SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL:** Lave con abundante agua. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de usar de nuevo. Si se produce irritación de la piel: Consulte a un médico y/o busque atención médica.

Consulte la sección 4. Medidas de primeros auxilios para tratamiento específico. Medidas de primeros auxilios para tratamiento específico.

Almacene en un lugar bien ventilado. Elimine el contenido / el recipiente en un servicio de eliminación aprobado.

**Otros riesgos:** Ninguno conocido

#### 3. Información sobre los ingredientes

**Caracterización química:** Mezcla de agua, alcalinos, detergentes, disolventes y agentes auxiliares.

**Ingredientes peligrosos:** El porcentaje exacto de la composición se ha guardado como secreto comercial.

40 - 50% C<sub>9-11</sub> Alcohol etoxilado

CAS 68439-46-3, EINECS/ELINCS NLP

20 - 25% de éter butil glicol propileno

CAS 5131-66-8, EINECS/ELINCS 225-878-4

5 - 10% de éter butil glicol dipropileno

CAS 29911-28-2, EINECS/ELINCS 249-951-5

1 - 5% Octil pirrolidona

CAS 2687-94-7, EINECS/ELINCS 403-700-8

**Otros ingredientes (> 1%):**

> 10% Agua

CAS 7732-18-5, EINECS/ELINCS 231-791-2

#### 4. Medidas de primeros auxilios

**Síntomas:** Irritación en las áreas afectadas. Provoca irritación de la piel y daño severa de los ojos.

Tenga el recipiente o la etiqueta del producto a la mano cuando llame a un centro de control de venenos, a un médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.

**Contacto con los ojos:** Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua por 15 a 20 minutos. Quítese las lentillas de contacto, si las usa, después de los primeros 5 minutos y continúe enjuagando el ojo. Llame a un Centro de Control de Venenos o un médico inmediatamente.

**Inhalación:** Lleve a la persona al aire fresco y manténgala en un lugar cómodo donde pueda respirar.

**Contacto con la piel:** Quítese la ropa contaminada y lávela antes de usar de nuevo. Lave el área contaminada con agua y jabón durante 15-20 minutos. En caso de irritación, obtenga una consulta / atención médica.

**Ingestión:** Llame a un centro de control de venenos o un médico inmediatamente para consejos de tratamiento. La persona debe sorber un vaso de agua si puede tragar. No induzca el vómito a menos que así lo indique un centro de control de venenos o un médico. **Nunca** se debe dar nada por la boca a una persona que se encuentra inconsciente o que presenta convulsiones. Si se produce vómito, mantenga la cabeza por debajo de las caderas para reducir el riesgo de aspiración.

**Nota para el médico:** Tratar a los pacientes expuestos de acuerdo con los síntomas.

## **5. Medidas para combatir incendios**

**Medios de extinción:** Usar polvo químico seco, dióxido de carbono o agentes extintores de espuma.

**Medios de extinción inadecuados:** Chorro de agua de alta presión. **Riesgos específicos en caso de incendio:** Ninguno conocido.

**Precauciones especiales para combatir incendios:** Los bomberos deben usar equipo de protección adecuado, incluyendo aparatos autónomos de respiración y ropa impermeable.

## **6. Medidas para emisiones accidentales**

**Procedimientos de emergencia:** Dependiendo de la extensión del desfogue, considere la necesidad para la restricción de acceso al área del derrame.

**Precauciones personales:** No coma, beba o fume durante la limpieza. Utilice ropa protectora, gafas protectoras y guantes impermeables (por ejemplo, de neopreno). Lávese bien después de la limpieza.

**Precauciones ambientales:** Evite que los derrames ingresen en los colectores de aguas lluvia / desagües o que entren en contacto con el suelo.

**Métodos de limpieza:** Los derrames pequeños pueden limpiarse y enjuagarse con agua. Contenga grandes derrames con material inerte (arena, arcilla). Transfiera el material a contenedores etiquetados para su recuperación o eliminación adecuadas. Después de la remoción, lave el área con agua. Siga las buenas prácticas de higiene industrial.

## **7. Manipulación y almacenamiento**

**Precauciones para una manipulación segura:** Lea la etiqueta antes de usar. Evite el contacto con la piel o los ojos. Lávese con cuidado las manos, la cara y cualquier zona de contacto con la piel después de la manipulación. No coma, beba o fume cuando use este producto. Lleve puestos guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección. Utilice el producto siguiendo sólo las instrucciones de la etiqueta. Si no tiene certeza sobre cómo usar el producto con seguridad, póngase en contacto con su supervisor.

**Condiciones para el almacenamiento seguro:** Mantenga lejos del alcance de los niños. No contamine el agua, la comida o la alimentación debido al almacenamiento y desecho. Almacene en el contenedor original, bien cerrado, en un lugar fresco (10° - 30 ° C), seco.

**Incompatibilidad:** Ninguno conocido.

## **8. Controles a la exposición / protección personal**

**Componentes con límite de exposición laboral:** Ninguno

**Controles de ingeniería:** Debe proporcionarse la ventilación apropiada de acuerdo con las normas de higiene industrial.

**Equipo de protección personal**

**Respiratorio:** La protección respiratoria no es necesaria bajo condiciones de uso normales.

**Guantes:** Use guantes impermeables al agua (de látex o de goma de neopreno). No se ha establecido tiempo límite.

**Protección ocular:** Gafas de protección resistentes a productos químicos o máscara de protección.

**Otros:** Usar ropa protectora (mangas largas, pantalones), el lavado de ojos y una ducha de seguridad es siempre una medida recomendable cuando se trabaja con productos químicos.

## **9. Propiedades físicas y químicas**

**Estado físico -** Líquido

**Color -** Naranja

**Olor -** Cítrico

**Umbral de olor -** No hay datos disponibles

**Punto de ebullición -** 212°F

**Temperatura de descomposición -** No hay datos disponibles

**Punto de congelación -** 32°F

**pH (Puro) -** 8.0 - 10.0

**pH (RTU) -** 7.5 - 9.5

**Densidad relativa -** 0.970

**Tasa de evaporación -** Similar a la del agua

**Temperatura de auto-ignición -** No aplicable

**Punto de inflamabilidad -** > 200°F (ASTM D3278)

**Inflamabilidad -** No se aplica

**Límites de inflamabilidad -** No aplicable

**Coefficiente de partición -** No aplicable

**Solubilidad (agua) -** Completa

**Densidad del vapor -** No hay datos disponibles

**Presión del vapor -** No hay datos disponibles

**Viscosidad -** Agua delgada

**% VOC -** 23 (Excluyendo los materiales exentos)



## **10. Estabilidad y reactividad**

**Reactividad:** No hay datos disponibles de prueba de reactividad específica para esta mezcla. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se esperan reacciones peligrosas. **Materiales Incompatibles:** Oxidantes.

**Estabilidad química:** Este producto es estable a temperaturas ambiente y bajo presiones.

**Condiciones que deben evitarse:** Temperaturas por encima de 50°C o por debajo de 10°C.

**Productos de descomposición peligrosos:** Ninguno conocido.

## **11. Información toxicológica**

**Toxicidad aguda:** No hay datos disponibles sobre toxicidad para esta mezcla. Los datos que se presentan a continuación son estimaciones basadas en métodos de sumatoria.

Prueba	Resultados	Clasificación (A.0.4.1(c))	Bases (A.1.3.6.1)
Oral	> 2000mg/kg	No aplica	Literatura del componente (formula aditiva)
Dérmica	> 2000mg/kg	No aplica	Literatura del componente (formula aditiva)
Inhalación	> 20 mg/L	No aplica	Literatura del componente (formula aditiva)
Daño/Irritación de los ojos	Corrosión	Categoría 1	Literatura del componente
Daño/Irritación de la piel	Irritación	Categoría 2	Literatura del componente

**Resumen:** El contacto con la piel y con los ojos son las vías de exposición más probables. La exposición provoca irritación de la piel y daño grave de los ojos.

### **Toxicidad subcrónica / crónica:**

Prueba	Resultados	Clasificación	Bases
Sensibilización de la piel	No es un sensibilizador	No aplica	Literatura del componente.

**Resumen:** El contacto repetido o prolongado provoca irritación de la piel y daño grave de los ojos.

**Carcinógenos** – Los componentes no aparecen en el Informe sobre carcinógenos del Programa nacional de toxicología (NTP, por sus siglas en inglés), las monografías de la Agencia internacional para la investigación del cáncer (IARC, por sus siglas en inglés) o por la Administración de seguridad y salud ocupacional (OSHA, por sus siglas en inglés).

**Otros datos** – No hay otra información toxicológica disponible para esta mezcla.

## **12. Información ecológica**

Este material no se ha probado para revisar si tiene efectos ambientales graves.

**Persistencia y degradación:** El material no es persistente. Todos los componentes orgánicos > 1% son fácilmente biodegradables.

**Potencial de bio-acumulación:** No hay evidencia para sugerir que se producirá bio-acumulación.

**Movilidad:** El derrame accidental puede llevar a que se produzca penetración en el suelo y las aguas subterráneas.

## **13. Consideraciones sobre la eliminación**

No contamine el agua, la comida o la alimentación debido al desecho. Si estos materiales no pueden eliminarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con su Agencia estatal de control ambiental más cercana o con el representante de residuos peligrosos en la Oficina regional de la Agencia de protección ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) para recibir orientación. Enjuague inmediatamente después de vaciar el contenedor. Después proponga para reciclar o reacondicionar, o perfore y deseche en un vertedero. Si el recipiente es de un galón o menos, envuelva el recipiente vacío en una bolsa plástica y deseche en la basura.

## **14. Información sobre el transporte**

**Nombre de adecuado de embarque:** No está regulado

**Coefficiente de respiración (RQ, por sus siglas en inglés)** - No aplicable

**Número telefónico de emergencia de envío:** 800-424-9300 **Clase de Riesgo de transporte:** No aplicable

**Nivel de Riesgo:** No aplicable **Grupo de embalaje:** No aplicable **Guía de emergencia No.:** No aplicable

**Contaminante marino:** No

## **15. Información legal**

**Estado del inventario:** Todos los componentes aparecen en la TSCA (EE.UU.), EINECS / ELINCS (UE), DSL (Canadá), AICS (Australia).

**Estándar de comunicación de riesgos de la OSHA:** Este producto cumple con la definición §1910.1200 de un “químico peligroso”.

**Enmiendas y reautorización de la Ley de 1986 de la Superfund Título III (EPCRA) Secciones 311 y 312**

<b>Riesgo para la salud (grave) inmediato</b>	Sí	<b>Riesgo para la salud (crónico) tardío</b>	No
<b>Riesgo de incendio</b>	No	<b>Riesgo reactivo</b>	No
<b>Riesgo de caída brusca de la presión</b>	No		

**Enmiendas y reautorización de la Ley de 1986 de la Superfund Título III (EPCRA) Sección 313**

**15. Información legal (cont.)**

\*Productos químicos marcados con un asterisco en “**3. Composición / Información sobre los componentes**” están sujetos a requisitos de informes de la Sección 313 del Título III de las Enmiendas y reautorización de la Ley de 1986 de la Superfund (SARA) y de 40CFR Parte 372.

**Derecho a saber en Pennsylvania/Nueva Jersey/Massachusetts:**

Consulte la sección “**3. Composición / Información sobre los ingredientes**” para componentes peligrosos y los cinco componentes principales presentes en concentración superior al 1% (w/w).

**Proposición 65 de California:** Este producto no contiene una sustancia que aparezca entre las conocidas en el Estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos, a niveles que puedan requerir un aviso de advertencia según el estatuto.

**16. Otra información**

**Fecha de publicación:** 31. 12. 2014

F3910-006

**Revisión:** 14. 11. 2016 Versión 002

Punto de inflamación actualizado, inflamabilidad reclasificada.

**Revisión:** 02. 08. 2019 Versión:003

Actualiza Logo

**Descargo de responsabilidad: Ninguna representación o garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, idoneidad para un propósito particular, o de cualquier otra naturaleza, se hace con respecto a la información sobre el producto mencionado en este documento.** La información aquí contenida es, en nuestro mejor saber y entender, correcta. Sin embargo, dado que las condiciones de manipulación y uso están fuera de nuestro control, es imposible prever todos los efectos sobre la salud o la exposición al riesgo incurrido por el uso de este producto. Todos los químicos presentan algún grado de riesgo y deben utilizarse con precaución. La información y las recomendaciones contenidas en este documento se presentan de buena fe. El usuario deberá revisar esta información y usarla junto con su conocimiento de la aplicación prevista para determinar la idoneidad de este producto para tal fin. En ningún caso, el proveedor será responsable de cualesquiera daños y perjuicios de cualquier naturaleza, que resulten del uso, la dependencia o el mal uso de esta información. Por otra parte, es responsabilidad directa de los usuarios cumplir con todas las normas que regulan el uso y la eliminación de este material.

**Preparado por:** R&D, JAWS International Ltd.